This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Problem Image Mailbox.

DEUTSCHES REICH



AUSGEGEBEN AM 17.APRIL 1942

PATENTS CHRIFT

Nr 719833 KLASSE **15**d GRUPPE 35 03

V 35712 XII/15d

Otto Wohlrabe in Plauen, Vogtl.,

涨

ist als Erfinder genannt worden.

Vomag Maschinenfabrik A.-G. in Plauen, Vogtl.

Papierbahnfördervorrichtung, insbesondere für Schneid- und Falzwerke von Druckmaschinen

Patentiert im Deutschen Reich vom 26. Februar 1939 an Patenterteilung bekanntgemacht am 26. März 1942

Das gleichmäßige Führen und Fördern der bedruckten Papierbahn durch die Druckmaschine, insbesondere durch das Falz- und Schneidwerk hindurch, erfolgte bisher mittels 5 Zugwalzen, durch die aber häufig ein Verschmieren des frischen Druckfarbenauftrages auf der Papierbahn verursacht wird. Die Zugwalzen müssen nämlich, um eine registergerechte, einwandfreie Bewegung der Papier-10 bahn zu bewirken, unter einem gewissen Preßdruck gegeneinander anliegen. Zumal bei Verwendung schwer trocknender Farben, die bei--spielsweise beim Illustrationsdruck häufig benutzt werden müssen, findet leicht ein Ab-15 setzen und Verschmieren der Farbe statt. Zum Verhindern des Abschmierens einer Schöndruck bedruckten Papierbahn beim Herstellen des Widerdruckes hat man bereits den Gegendruckzylinder mit einer körnigen oder 20 durch Rillen aufgerauhten Oberfläche versehen. Diese Oberfläche gelangt mit ihren Körnern oder Rillen mit dem Farbauftrag in Berührung, so daß insbesondere bei Verwendung einer derartigen Oberfläche für Zugwalzen das Abschmieren einerseits nicht verbindert werden kann und anderseits die Papierbahn bzw. der Farbauftrag beschädigt wird. Die Verwendung aufgerauhter Oberflächen an Zugwalzen zum Fördern von bedruckten Papierbahnen ist somit nicht er 30 wünscht.

Bei absatzweise arbeitenden Vorrichtungen zum Zuführen endloser Kartonbahnen in Verarbeitungsmaschinen hat man ferner mehrere in der Papierbahnlaufrichtung hintereinander- liegende und mit Aussparungen versehene Förderwalzenpaare verwendet, die abwechselnd, aber jeweils mit beiden Walzen an ihrer gesamten Oberfläche mit der Werkstoffbahn in oder außer Eingriff gelangten, so daß die Werkstoffbahn jeweils nur während der gegenseitigen Anlage der Förderwalzen gefördert wurde und sich dann wieder in Ruhe befand. Eine derartige Anordnung ist zum

Fördern bedruckter Papierbahnen gleichfalls nicht benutzbar, da infolge der vollen Anlage der Walzensektoren aneinander ein Abschmieren des Druckes auftritt, während beim Gegenüberliegen der Walzenausschnitte die Papierbahn an diesen Stellen keine Führung hat und leicht flattert. Auch muß die Papierbahn in der Druckmaschine laufend und nicht absatzweise gefördert werden.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Papierbahnfördervorrichtung für Druckmaschinen, insbesondere für das Schneid- und Falzwerk, zu schaffen, die bei laufendem Fördern der Papierbahn auch beim Verwenden schwer 15 trocknender Farben abschmierfrei arbeitet. Dies wird erfindungsgemäß dadurch erreicht, daß die das Fördern der Papierbahn bewirkenden, vorzugsweise den halben Umfang des Formzylinders aufweisenden Zugwalzen auf Teilen ihres Umfanges mit den bedruckten Flächen der Papierbahn entsprechenden Aussparungen versehen und paarweise in einem dem Umfangsverhältnis zwischen Formzylinder und Zugwalze entsprechenden Abstand 25 in der Laufrichtung der Papierbahn mehrfach hintereinander angeordnet sind, so daß die Papierbahn von den einzelnen Zugwalzenpaaren jeweils nur an den unbedruckten Stellen gezogen wird.

Die Zeichnung veranschaulicht ein Ausführungsbeispiel der Erfindung teilweise im

Schnitt.

Die Papierbahn 1 wird beispielsweise vor den Falztrichtern 2, 3 in der Mitte geschnitten 35 und beide Bahnteile von den Trichtern 2, 3 längs gefalzt. Die so entstehenden Papierstränge 4, 5 werden durch eine Mehrzahl von Zugwalzenpaaren 6 bis 10 geführt, die in einem dem Verhältnis zwischen dem Zug-40 walzen- und dem Formzylinderumfang entsprechenden Abstand in der Papierbahnlaufrichtung hintereinander angeordnet sind. Von den Zugwalzen wird die Papierbahn zu dem gleichzeitig als Sammel- und Falzzylinder 45 dienenden, gegebenenfalls mit dem Heftzylinder D zusammenarbeitenden Zylinderpaar A, B geleitet, von dem aus die Druckerzeugnisse über den Falzklappenzylinder C nach dem Auslegeschaufelrad E gelangen und auf 50 ein Förderband abgelegt werden. Die Papierbahn, die naturgemäß fast niemals allseitig und über ihre gesamte Oberfläche hin mit einem Farbauftrag versehen ist, wird durch die Zugwalzen lediglich an den Stellen erfaßt, 55 an denen der Druckfarbenauftrag fehlt oder zumindest nur ganz schwach ist. So sind beispielsweise bei der Herstellung eines Druckerzeugnisses, dessen Titelseite voll ausgedruckt ist und dessen Innen- und Rückseiten 60 mit weißen Rändern versehen sind, die Zugwalzenpaare derart ausgebildet, daß die auf

der Zeichnung in einer zum unbedruckten weißen Rand der Bahn senkrecht stehenden Ebene geschnittenen Walzen 6 bis 10 nur an den Stellen der weißen Ränder in der Lauf- 65 richtung der Papierbahn Führungsflächen tragen, während die Walzenkörper an den Laufstellen bedruckter Papierflächen gebenenfalls über ihren ganzen Umfang hin zurückversetzt sind. Die Führungsflächen sind 70 also mit Aussparungen versehen, die ihrer Länge nach den vollen, d.h. ohne weißen Rand ausgedruckten Flächen der Papierbahn. also der Titelseite des Druckerzeugnisses, ent-sprechen. Beim Fördern der Papierbahn 75 laufen auf den weißen Rändern beiderseits des Papierstranges diejenigen Teile der Walzenoberfläche, die neben den Aussparungen stehengeblieben sind. Die Walzen 6 bis 10 liegen dabei unter Druck an den vorzugs- 80 weise nicht mit Aussparungen versehenen Gegenwalzen an. Läuft nun die voll ausgedruckte Titelseite durch die Förderwalzen, so ist jeweils an dem Walzenpaar, an dem sich die Titelseite gerade befindet, die Aussparung 85 an den dort abrollenden Oberflächenteilen der Papierbahn zugewandt. Dieses Walzenpaar kann daher keinen Zug auf die Papierbahn ausüben. Dagegen zieht das vor und hinter diesem liegende Walzenpaar den Papierstrang, 90 da dort die Aussparungen gegenüber denen des ersteren bei dem dargestellten Beispiel um 180° versetzt sind, die tragenden Flächen also an der Papierbahn und den Gegenwalzen anliegen. Ein Anpreßdruck der Förderwalzen 95 gegeneinander tritt also im Bereich der Papierbahn immer nur dort auf, wo die Papierbahnränder keinen Farbauftrag aufweisen.

Zum Einhalten des taktmäßigen Arbeitens der Förderwalzen ist also einerseits eine ent- 100 sprechende gegenseitige Einstellung der Aussparungen der Zugwalzenpaare erforderlich. Anderseits ist der Abstand der Zugwalzenpaare voneinander in der Laufrichtung der Papierbahn durch den Umfang der Zugwalzen 105 bedingt, und schließlich muß der Zugwalzenumfang sowie dessen Aussparung in einem bestimmten Teilverhältnis (I:I, I:2, I:4, 1:8, 1:16) zum Formzylinderumfang stehen. Alle diese Bedingungen sowie die Länge der 110 Aussparungen auf den wirksamen Umfangsstreifen der Zugwalzen hängen von den Abmessungen des mit der Druckform herzustellenden Druckerzeugnisses sowie der Größe und der Anzahl der voll ausgedruckten Papier- 115 flächen ab.

PATENTANSPRUCH:

Papierbahnfördervorrichtung, insbeson- 120 dere für Schneid- und Falzwerke von Druckmaschinen, dadurch gekennzeichnet,

daß die das Fördern der Papierbahn (1) bewirkenden, vorzugsweise den halben Umfang des Formzylinders aufweisenden Zugwalzen (6 bis 10) auf Teilen ihres Umfanges mit den bedruckten Flächen der Papierbahn entsprechenden Aussparungen versehen und paarweise in einem dem Um-

fangsverhältnis zwischen Formzylinder und Zugwalze entsprechenden Abstand in der Laufrichtung der Papierbahn mehrfach 10 hintereinander angeordnet sind, so daß die Papierbahn von den einzelnen Zugwalzenpaaren jeweils nur an den unbedruckten Stellen gezogen wird.

Hierzu I Blatt Zeichnungen

